# well-known Reference 3





## JAPANESE PATENT OFFICE

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62017338 A

(43) Date of publication of application: 26.01.1987

(51) Int. Cl

F02D 41/20

F02M 51/06, G05D 3/00,

H02N 2/00 H01L 41/08,

(21) Application number:

60156D34

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

17.07.1985

(72) Inventor:

MITSUYASU MASAKI

(54) DRIVE CIRCUIT FOR ELECTROSTRICTIVE

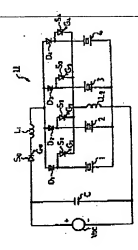
COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

**ACTUATOR FOR FUEL INJECTION VALVE** 

## (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the cost of component parts and uniformalize the quantity of injected fuel, by using the charging coll, switching element and discharge coil of a drive circuit for electrostrictive actuators, in common to the cylinders of an engine.

CONSTITUTION: A switching element So and a coil L<sub>1</sub>, which are used in common to electrostrictive actuators 1W4, are provided in the actuator charging portion of a drive circuit 11. A coil L2, which is used in common to the actuators 1W4, is provided in the actuator discharge portion of the drive circuit 11.All the actuators are simultaneously charged. Only a prescribed actuator is discharged. Since the discharge is sure to be performed through the coll L2, a response irregularity never arises due to the oil in the discharge. Since the charging is sure to be performed through the coil L<sub>1</sub>, a response irregularity does not arise.



®日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭62-17338

@Int.Cl.4	識別記号	厅内整理番号		❷公開	昭和62年(1987)1月26日	
F 02 D 41/20 F 02 M 51/06		8011-3G 8311-3G B-7623-5H				
G 05 D 3/00 H 01 L 41/08 H 02 N 2/00	•	C-7131-5F 8325-5H	等查請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

②特 顋 昭60-156034

❷出 顋 昭60(1985) 7月17日

の発 明 者 光 安 正 記 豊田市トヨク町1番地 トヨタ自動車株式会社内

の出 頭 人 トヨタ自動車株式会社 豊田市トヨタ町1番地

20代\_理\_人 弁理士 青 木 朗 外4名

#### 明 超書

### 1. 発明の名称

燃料噴射弁用電面式アクチュエータの 駆動回路

#### 2. 特許請求の範囲

## 3. 免明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本売明は、電気式アクチュエータを用いて燃料機 射弁の関別を行う方式の燃料機割弁に、関し、特 にコモンレール方式における塩料吸射弁用の電歪 式アクチェエータを駆動する駆動回路に関する。

#### 【徒来の技術】

電型式アクチュエータは各気筒ごとに設けられる燃料成計弁内に各々設けられ、この電空式アクチュエータを駆動するための駆動回路として充電用のコイルとスイッチング素子(例えばサイリス)

# 特開昭62-17338(2)

タ)および放電用のコイルとサイリスタを各式筒 ごとに有している。

第4図は従来の電磁式アクチュエータ駆動回路 の一例であって、この回路は1気筒分を示し、例 えば4気筒であればこの回路が並列に4つ設けら カス

電圧が印加されたことになりPZTは収縮する。このようにサイリスタS、及びS。のゲートG、及びG。を制御することによってサイリスタをターンオンもしくはターンオフし、これにより電歪式アクチュエータPZTを充電もしくは放電して所定の伸縮を得ている。

# (発明が解決しようとする問題点)

上記の駆動回路の構成にあっては、各気筒ごとに上述した駆動回路を設けて電逆式アクチュエークの伸縮を制御している。しかしながら、各型動回路においてコイルのインダクタンス、サイリスク特性等が、部品ごとにあるいは極時変化によってバラツキを生するため、同一のトリガ信号を各サイリスクに与えても同一の動作特性とはならず、電気アクチュエータの伸縮と駆動タイミングに対応を生じ、結果的に燃料質射量の分配に等を来していた。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は上述の問題点を解摘した燃料吸射弁用 の電査式アクチュエータの駆動回路であって、例 えばも気筒のディーゼルエンジンの各々の燃料咳 射弁の電空式アクチュエータを駆動する場合、従 来各気筒ごとに設けられていたコイルおよびスイ ッチング素子を各電弦式アクチュエータに共通の スイッチング素子およびコイルにすることにより 駆動回路特性の均一化を図り燃料喷射量特性のパ ラッキを低減しようとするものでありその手段は、 駆動回路により電瓷式アクチュエータを伸縮させ て燃料度前を制御する燃料度射弁において、接駆 動回路 1 1 は、弦電流式アクチュエータを充電す る例に各世澄式アクチュエータ1~4に共通のス イッチング素子S。およびコイルし、そ、放電す る側に各電空式アクデュエータに共通のコイル し、をそれぞれ情え、充電時にはすべての電型式 アクチュエータを同時に充電し放電時には所定の 電流式アクチュエータのみを放電させるようにし たことを特徴とする。

#### (実施例)

第1回は本発明に係る電弦式アクチュエータの一実施例駆動回である。第1回におおけたおは各気筒ごとの燃料時針弁に設けられた電弦素子からなる電弦でクチュエータ、 5 o. S i ~ S o. G i ~ G o. は各々のサイリスティック ではコンデスタ、 C o. G i ~ G o. は各々のサイリスティック ではコンデスタ ではコンデスタ ではコンデスをはコンデスをはロークにははないである。本実施の合に特にはいるでは、数量を関して燃料の対象を存止し、数量に対象を関して燃料を存むの制御に適用される駆動回路である。

サイリスタS。のゲートC。に後述する電子制 御ユニットからトリガ信号を入力するとサイリス タS。はターンオンする。直流電源Vocにより充 電されているコンデンサ Cの両端電圧はターンオ ンしているサイリスタS。を経てコイルレ、によ り昇圧され、ダイオードD: ~ D。を介してアク チュニータ 1 ~ 4 に同時に印加され、アクチュエ

# 特開昭62-17338 (3)

ータ I ~ 4 は充電されて伸長する。これによって ノズルニードルは下降し各気筒の燃料度射はすべ て停止状態にある。次に、燃料を供給すべき気筒 が例えばアクチュエータ1の気筒であるときには、 サイリスタS。のゲートC。に世子制御ユニット からトリガ信号を送出してサイリスタS」をター ンオンする。これによってアクチェエータ 1 に去 **積されていた電荷はサイリスタS. およびコイル** し』を経て放電され、アクチュエータ1は収縮し 噴射弁は開放し燃料供給する。同様に、アクチュ エータ2~4を収縮させるときには各々のゲート Gェ ~G4 にトリガ信号を順次入力してタイミン グをとりつつ放電させるとサイリスタS;~S。 は自動的にターンオフする。異元電するときはサ イリスタS。のゲートC。にトリガ信号を入力し てサイリスタS。 をターンオンしすべてのアクチ ュエータに同時に完電する。このような回路構成 によって各ャのアクチュエータを胡伽する場合に 放電時は必ずコイルしょを通して行われるため放 童時のコイルによる広答性のバラツキは全くなく、 又、完電時には必ずコイルし、を通して行われる ため応答性のパラツキを生ずることはない。結果 的に燃料環射特性のパラツキを低減することがで きると同時に部品点数が減少するために故障発生 率と製造コストを低減することができる。

給するとアクチュエータ3は放電して燃料吸射し、 時刻は3のトリガによってアクチュエータ3は再 び充電される。以下同様にしてアクチュエータも 及び2が放電および再充電される。

第3図は第1図回路が使用されるディーゼルエ ソジンとその周辺装置の振略構成図である。第3 國において、10は電子制御ユニット(BCU)、 11は本発明に係る惡動回路、12はディーゼル エンジン本体、13~16は燃料模材弁、13 a ~16 a は各述料質射弁ごとに設けられた電差式アクチュ エータ、17はリザーパタンク、18は燃料タン ク、19はDC/DCコンパータ、20はパッテ りである。また、2はアクセル関度センサ、 4A, 4日はクランク角センサ、8は水温センサである。 このような構成において、望動回路11内の各 サイリスタは、 BCU10に入力されるアクセル弱度 センサ2、クランク角センサイ人及び 4 B、水温 センサ 8 等からの検出信号に基づいて、 BCU10内 で所定の演算が行われた後に出力される制御信号 によってターンオン若しくはターンオプする。

### (発明の効果)

本発明によれば、電金式アクチュエータの駆動 回路の充電観コイルとスイッチング業子および放 電側のコイルを各気筒共通に使用するようにした ので駆動特性のパラツキを保護することができ、 これにより部品コストの係物とさらに燃料検討量 の均一化を図ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る電流式アクチュエータ の転動回路図、

第2回は、第1回回路によるアクチュエータの 充放電タイミングチャート、

第3図は、第1図回路が使用されるエンジンと その周辺装置の機略構成図、および

第4図は、従来の登登式アクチュエータの駆動 回路図である。

#### (符号の説明)

1~4…位置式アクチュエータ、

しいしょ …コイル、

So~Somサイリスタ、

# **Best Available Copy**

# 特開昭62-17338(4)

D1 ~ D. - 41 + - F.

2…アクセル角度センサ、

4A,4B…クランク角センサ、

8…水温センサ、

10…電子制御ユニット、

11…驅動回路、

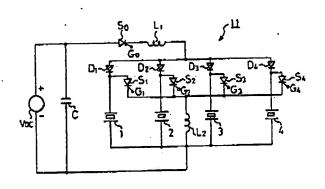
12…エンジン、

18~16--燃料噴射弁、

13 a ~16 a … 電流式アクチュエータ、

17…リザーベタンク、

18…燃料タンク。



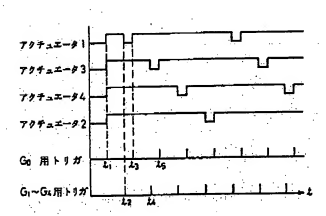
本発明に係る電査式アクチュエータ駆動回路図

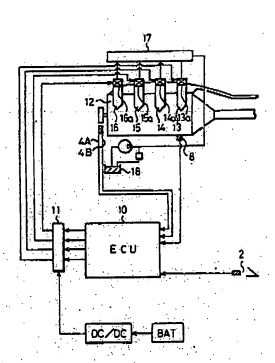
## 第一图

1~4・・・電更式アクチュエータ

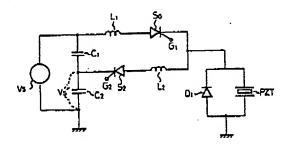
Li,Lz ··· コイル

So~54 ・・・ サイリスタ Di~Di ・・・ ダイオード





エンジンとその周辺装置権成因



従来の駆動回路図

第 4 図